





**金菊園**

**臘味紀念品**

**五大週年紀念贈送**

敬啟者小號適值開創十五屆由惠顧諸君雅意酌壹毫起贈每毫兩仙五毫贈券一毫以多類推懇祈留意勿失良機發行丁丑元月廿日起

公廣影合理映映華  
司告業榮●經權南

號六壹臺中道大  
八八壹三二話電

---

**女中**

巨製 偉大 南洋 一時 盛銷

全部粵語悲壯激

羅雲飛老舖在港上環大馬路祥  
麟小便溺街城海劉銅像

胡蝶影

男女主角

**時代先鋒**

男女主角

男羅 朋

女羅 朋

公廣影合理映映華  
司告業榮●經權南

出品次二第司公友良

專編僑黃 (製代衆合)

黃笑鵬 吳楚帆 林妹妹 主  
周志誠 演

**人獸心**

大 夫

黃何鄭男譚女  
楚山鄺秀綸主  
楚山主角珍角  
雄亮角珍主  
注萬將攝主聯  
意分製演合

爲一種指導的預言，又爲一種警告。本文譯自美國國家科學院的權威的總學會，想閱者們也許譯者這一述

## 來的人類的毀滅

上，羅素教授在斯密遜利青年報裏，叙述世界人類被燒冷而死，或毒人類的烈焰燒死，倒不如說地還是饑餓的毀滅罷。

蓋養氣是生物的呼吸的，若果把它由這星球的，全部抽去，不論人啊

余欲撮取的二養化素，植物所吸取養氣作食糧的製造，即放充養氣一半，由此，空氣復得補充其他。

但還有其他許多的包含養化鐵的石塊，這養化第一鐵，像口渴乾，需要更多的養氣，以完成鐵的變化，養化第二鐵，是我們所習俗的普通鐵鏟，紅石，及紅坭，又是它負責的，羅素教授建議，那鐵的礦物，將盡被充空氣中的養氣，封閉在鐵的礦質裏面，最後或把它放出空氣中，當時的地球，沒有像我們所知的呼吸養氣的生物，這時代，或已存在那饒紅色的行星，火星裏面了。

羅素教授說，它的來臨，也沒

及英國著名氣象學者，基路拔，獲加爵士的兩篇關於長距離的氣候預測的成功，實質的進步的論文，阿卜博士的論文，討論那太陽照射裏的正則複雜變遷，釀成太陽黑子的數目，每廿三年循環的差別的發現，利用這方法，預測數年後的天氣，實有可能，舉個例說，像去年夏天美國西部的大旱慘禍，在阿卜博士兩年前所卜行的圖表裏，早已預測着了，但這太陽變異的最後結果的計算方法，是這樣因果的錯綜連貫，必須很多的研究，方能掌握地，及可當地，把那預測氣候方法施用哩，基路拔爵士的報告，叙述着那世界各地的四季氣候，及其他地球的論據，像某一個

美國威爾士，亞當博士，近代天文智識的進步的見解，太陽的數年，一源泉，過去的數年，重要性，減，太陽是星群，也不過許多個吧，星羣，太陽星羣須臾，地它們在觀測，相同的，一六〇〇，對，大的數目減

大頭的眼睛是很

○、○○○、○  
○、○○○、○  
○、○○○、○  
○、○○○、○

有寫關於太陽的  
的概要，人類的  
他們的生命。獨  
怎樣的重要，但  
天文發現的進

宇宙的一角，到  
極小的太陽的  
一光年，甚至二  
星系的系統的一  
星際，星羣本身  
於矮小的星類。

我們的天空近  
處，雖然無疑地  
空間的比率是  
星羣太過太陽

英里，若果我們繼續用算術來計算，那太陽離地球有三三〇個光年的距離，雖仍可見，將成爲一座肉眼所不能的光力微弱的星球之一，它的光度也不過三倍。那在適宜情形，目人所見的最微弱的一座行星球吧！太陽，本爲天體中的一個渺小份子，它散放光與熱的物質，逐漸減少，最後，它總會消失。它的本體的大部，不過按程序所需的時間，是不可思議的長遠啊；太陽大概要一千萬年的由放射光線，消失它的現有的本體的半吧。

遊月球的好夢難圓

理想終底是理想也，人類將永不能到達月球的，縱

離開他的實驗室，來尋求月前已知的地球本身的康伯阿，月球的測繪，構成最盛感的康治學會的一個特別設計，月球研究委員會主席、黎博士，在斯密達利安學會年報裏，有最近進展的報告，科學家對於地球本身的某區域，較諸月球或還更困難得突出得多，空氣的上層，非同薄層氣狀，或其他直接深測方法，所能到達的。雖然，我們用間接方法知道了不少關於地球的內部，丁道森新的智識由牛津大學的羅字博士親述的，最新發現的顯著的現象是，地面上約十七哩至四十三哩的熱度，約等於沸水的熱點上漸增至二哩潮冷，越這點則漸覺甘潤。

在香港  
 大馬路  
 中開張  
 藥店  
 有售  
 赤白丸  
 婦科  
 最風  
 延  
 火耀  
 東貢  
 王  
 蜀  
 白  
 水  
 瀕  
 癰







